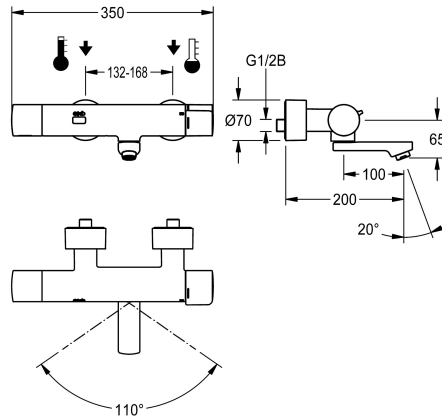


KWC F5E-Therm

Mitigeur électronique thermostatique mural à piles et unité de module C prémontée

Modell-Linie: F5E | F5ET1117

Robinetteries | Robinets électroniques



KWC-No.

3600008356

avec saillie de 200 mm

3600008354

Projection de 145 mm

3600008357

Projection de 260 mm

Projection de conduit

215 mm

155 mm

275 mm

NEW

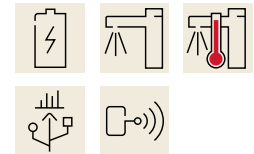
Mitigeur thermostatique mural F5E-Therm DN 15 pour le montage en saillie avec sortie pivotante bloquante, pour les installations sanitaires. À commande opto-électronique, actionnement par réflexion manuelle. Unité de module C prémontée compatible pour le paramétrage radiocommandé, la lecture des données statistiques, la réalisation de fonctions de calendrier prédéfinies ainsi que le regroupement des robinetteries pour l'exécution de fonctions de commande prédéfinies via l'application nécessaire. Thermostat avec poignée métallique à butée de température réglable et sans torsion possible. Avec possibilité de désinfection thermique

manuelle. Pour le raccordement aux arrivées d'eau chaude et d'eau froide. Commande électronique, cartouche d'électrovanne, pile 6 V au lithium (CR-P2) et capteur dans un corps entièrement métallique, laiton poli chromé. Mousseur à jet laminaire avec régulateur de débit intégré de 6,0 l/min. Avec raccords ajustables et bloquants à clapets anti-retour et filtres, entièrement recouverts par des rosaces à visser réglables en profondeur. Saillie de 200 mm. Rinçage hygiénique activé 24 heures après le dernier actionnement, coupure de sécurité en cas de réflexion permanente et enregistrement de données statistiques.

Données techniques

| |
|--------------------------------------|
| avec clapet antiretour |
| A3000 open-compatible |
| Réglage d'usine du rinçage d'hygiène |
| Dépressurisé |
| avec filtre |
| Durée d'écoulement réglable |
| Principe de fonctionnement |
| Rinçage hygiénique |
| Diamètre intérieur |
| Taille de l'alimentation |
| Mécanisme de fermeture |
| Matière de l'installation |
| Durée maximale de rinçage |
| Pression dynamique minimale |
| Durée d'écoulement minimum |
| Type de mélangeur |
| Nombre de piles |
| Paramétrage |
| Vidage |

| |
|--------------------------------------|
| Oui |
| Non |
| 24 heures après la dernière activité |
| Non |
| Oui |
| Oui |
| Fermeture automatique électronique |
| Oui |
| DN 15 |
| G 1/2 B |
| élément supérieur non céramique |
| Laiton |
| 255 Secondes |
| 1 Bar |
| 1 Secondes |
| Avec thermostatique |
| 1 |
| Télécommande / app |
| Non |



KWC F5E-Therm

Mitigeur électronique thermostatique mural à piles et unité de module C prémontée

Modell-Linie: F5E | F5ET1117

Robinetteries | Robinets électroniques

| | |
|---|-------------------------------|
| Connexion au boîtier d'alimentation | Batterie 6V |
| Consommation d'alimentation | 1.5 Voltampère |
| Type d'alimentation | pile |
| Système de protection IP | 59K |
| avec rosaces/plaque de recouvrement | Oui |
| Arrêt de sécurité | Oui |
| Isolation sonore | Non |
| Goulot | ROTATING-BOT |
| Projection de conduit | 215 mm |
| Finition de surface | Chromé |
| Finition de surface de l'armature | Poli |
| butée de température | Oui |
| Désinfection thermique | Désinfection thermique manuel |
| avec transformateur/alimentation électrique | Non |
| Type de piles | CR-P2 |
| Type de montage | Montage mural |
| Type d'opération | Fonctionnement du détecteur |
| Type de capteur | Détecteur opto-électronique |
| Type de robinet | Robinet de bavette |
| Débit volumétrique à 3 bar | 0.1 l/s |
| Raccordement à l'eau | Raccords en S |
| Couleur d'accent | sans |
| Couleur de base | aspect chromé (brillant) |

Accessoires en option



Boîtier d'aérateur antivol

2000104778
ZTAPS0005